




Maxim Integrated

MAX987ESA

Zenbakiaren zenbakia:
 Fabrikatzaileak / Marka:
 Produktuaren Deskribapena
 Fitxak:
 RoHs egoera
 Ontziatik aurrera
 Bidalketa Bidea

MAX987ESA
 Maxim Integrated
 IC COMPARATOR LOW VOLT 8SOIC
[PDF 1.MAX987ESA.pdf](#)
[PDF 2.MAX987ESA.pdf](#)
 Beruna / RoHS ez betetzen ditu
 Hong Kong
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AURREKONTUEN ESKAERA](#)

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

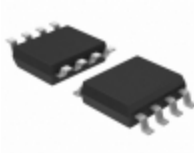
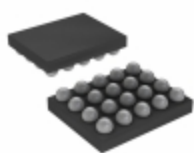
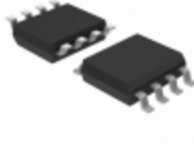
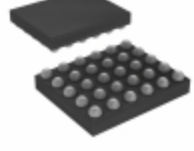
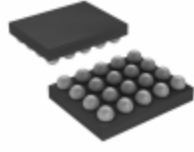
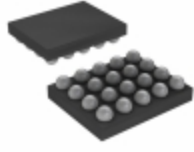


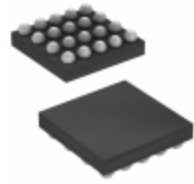

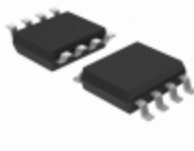

MAX987ESaren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MAX987ESA
FABRIKATZAILEA	Maxim Integrated
DESKRIBAPENA	IC COMPARATOR LOW VOLT 8SOIC
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Beruna / RoHS ez betetzen ditu
DATUEN FITXA	PDF 1.MAX987ESA.pdf PDF 2.MAX987ESA.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA, BAKAR / BIKOITZA (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
TENTSIOA - INPUT OFFSET (MAX)	5mV @ 5.5V
MOTA	General Purpose
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	8-SO
SERIES	-
HEDAPEN ATZERAPENA (MAX)	210ns
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
IRTEERAKO MOTA	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
BESTE IZENAK	Q1490967
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C
ELEMENTUEN KOPURUA	1
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Contains lead / RoHS non-compliant
HISTERESI	±2.5mV
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL 8-SO
ORAINA - ERLATIBOA (MAX)	96µA
UNEKO - IRTEERA (TIPOA)	-
UNEKO - INPUT BIAS (MAX)	1pA @ 5.5V
CMRR, PSRR (TIPOA)	80dB CMRR, 80dB PSRR
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	MAX987

Erlazionatutako etiketak

Maxim Integrated MAX987ESA	MAX987ESA banatzailea	MAX987ESA hornitzailea
MAX987ESA prezioa	MAX987ESA Irudiak	MAX987ESA irudia
MAX987ESA PDF Fitxa	MAX987ESA Deskargatu Fitxa	MAX987ESA Fitxa-orria
MAX987ESA Stock	Erosi MAX987ESA	Erosi Maxim Integrated MAX987ESA
Maxim Integrated MAX987ESA	Maxim Integrated hornitzailea	Maxim Integrated Banatzailea
Maxim Integrated MAX987ESA		

Produktu erlazioatuak

 <p>MAX987ESA-T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC COMPARATOR R-R 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9877AERP+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC SUBSYSTEM MONO AUD 20MAXFILM Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX987ESA+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9879ERV+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC AUDIO SUBSYSTEM 30-UCSP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9875ERP+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC AUDIO SUBSYSTEM 20UCSP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9877AERP+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC SUBSYSTEM MONO AUD 20MAXFILM Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX987EUK+TG103 fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC COMPARATOR R-R SOT23-5 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9875EVKIT+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: EVAL KIT MAX9875 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9877EWP+TG45 fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC AUDIO SUBSYSTEM 20-WLP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX987EUK-T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC COMP MICRPWR R-R I/O SOT23-5 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX987ESA+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX987EUK+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC COMP MICRPWR R-R I/O SOT23-5 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>